# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

# Previous Doc Next Doc Go to Doc# First Hit

Generate Collection

L3: Entry 248 of 335 File: JPAB Jul 13, 1990

PUB-NO: JP402180325A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02180325 A TITLE: PINION ASSEMBLING METHOD

PUBN-DATE: July 13, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

ARAI, KENJI MIYANE, RYUHEI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

AISIN AW CO LTD

APPL-NO: JP63335292

APPL-DATE: December 30, 1988

US-CL-CURRENT:  $\frac{475}{331}$  INT-CL (IPC): F16H 1/28

ABSTRACT:

PURPOSE: To assemble a pinion easily by contracting a dummy shaft against the elastic force of a spring, and inserting between <u>carriers</u> with the condition held as it is.

CONSTITUTION: A dummy shaft is contracted against the elastic force of a spring 40 and inserted between <u>carriers</u> 11, 16 with the condition held as it is. The insertion is made from the central part of the <u>carriers</u> 11, 16 by contracting the dummy shaft. A pinion 12 is assembled with the dummy shaft inserted at all times. This eliminates dislocation of a washer 42, and the pinion 12 can be assembled easily.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

⑪特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-180325

Solnt. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

. @公開 平成2年(1990)7月13日

F 16 H 1/28

8613-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

**20発明の名称** ピニオン組立方法

②特 顯 昭63-335292

②出 願 昭63(1988)12月30日

**@発 明 者 荒 井 健 次 愛知県安城市藤井町髙根10番地 アイシン・エイ・ダブリ** 

ュ株式会社内

@発 明 者 宮 根 龍 平 愛知県安城市藤井町高根10番地 アイシン・エイ・ダブリ

ュ株式会社内

**⑪出 願 人 アイシン・エイ・ダブ 愛知県安城市藤井町高根10番地** 

リユ株式会社

個代 理 人 弁理士 清 水 守 外1名

### 明 相 包

## 1. 発明の名称

ピニオン組立方法

## 2. 特許請求の範囲

2個の有底筒状部材と両有底筒状部材間にスプリングを介在させて弾性支持するダミーシャフトをピニオンシャフト嵌入孔内に配設し、両有底筒状部材をスプリングに抗して収縮させた状態でキャリア間に挿入し、ピニオンを所定位置に固定した後、ピニオンシャフトを上記ピニオンシャフト嵌入孔内に嵌入することを特徴とするピニオン組立方法。

# 3. 発明の詳細な説明

### (産業上の利用分野)

本発明は、ピニオン組立方法、特にロングピニオンとショートピニオンとからなるピニオンを組み立てる方法に関する。

# (従来の技術)

従来、自動車等の車両においては、エンジンで

発生した動力は液体伝導装置を介して自動変速機 構に伝達され、適宜変速されて動力伝達装置に伝 達されるようになっている。

この内上記自動変速機は、ブラネタリギア、ブレーキ、クラッチ、ワンウェイクラッチ等から構成され、各要素が選択的に作動させられて変速が行われる。そして、上記ブラネタリギアはリングギア、サンギア及び両者間に介在されるピニオンギアからなっていて、いずれかの要素に入力されたトルクを要素間のギア比によって変換して他の要素に伝達するようになっている。

上記従来のプラネタリギアに使用されるピニオンについて第12図で説明する。

第12図は従来のピニオンの組立状態を示す図、 第12図(a) はピニオンのキャリアの平面図、第12 図(b) は第12図(a) のA-A 断面図、第12図(c) は ピニオンのキャリアの底面図である。

図において、ピニオン1は両側からキャリア2 及びキャリア3によって挟持され回転自在に支持 される。上記キャリア2、3には、円周上の4億 所に穴4が穿設されていて、族穴4に対応する位置にピニオン1を配置させ、ピニオンシャフト5を挿入することによりピニオン1を固定することができる。

この時、上記ピニオン1はキャリア2,3を組み立てた後に、それらの周縁部分から矢印Cのように挿入され、ピニオンシャフト5は矢印Dのように嵌入されるようになっている。

ところで、円周上に4個のピニオン1を配設する上述したようなブラネタリギアの外に、9個の ピニオンを配設したものがある。

第10図は9輪キャリアのピニオンの平面図、第 11図は同斜視図である。

図において、11は円周上に3個のロングビニオン12を有する小径のキャリアで、その外周に6個のショートピニオン13を有する大径のキャリア14が配数されて、河キャリア11,14は一体的に形成されている。各ロングピニオン12は一対のショートピニオン13、13と場合するように配数され、ロングピニオン12の内側に図示しないサンギアを、

また、従来の方法によってキャリアの周縁部分から挿入すると、ビニオンの両端面にあるワッシャが挿入時のキャリアの縁部との干渉によって位置ずれを生じたりすることがある。

本発明は、以上述べた従来のピニオン組立方法
の問題点を解決して、キャリア間にピニオンを挿
入する際にピニオンの鎖面に配設されたワッシャ
の位置がずれないようにするとともに、ロングピニオンとショートピニオンとを有する 9 輪キャリ
アのピニオンを容易に組み立てることができるピニオン組立方法を提供することを目的とする。

## (課題を解決するための手段)

本発明は、上記問題点を解決するために、2個の有底筒状部材(38),(39) と両有底筒状部材(38),(39) と両有底筒状部材(38),(39) の間にスプリング(40)を介在させて弾性支持するダミーシャフトをピニオンシャフト嵌入孔(36)内に配設し、両有底筒状部材(38),(39) をスプリング(40)に抗して収縮させた状態でキャリア(11),(16) 間に挿入する。

続いて、上記構成のピニオン(12)を所定位置に

ショートピニオン13の外側に図示しないリングギアを配設している。更に、上記ロングピニオン12においてショートピニオン13と暗合しない部分には、直接リングギアが配設されるようになっていて、ロングピニオン12のみを介して回転を伝達するシングルプラネタリギア、及びロングピニオン12とショートピニオン13を介して回転を伝達するダブルプラネタリギアが構成される。なお、両キャリア11、14と対向してキャリア16が配設されていて、ロングピニオン12及びショートピニオン13を挟持してそれらを回転自在に支持している。また、18はキャリア16の中央部に形成された質状部である。

# (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記構成のような9種キャリアのピニオンを組み立てる場合には、上記従来のピニオン組立方法によりロングピニオン12を小径のキャリア11の周縁部分から挿入しようとしても、該キャリア11及びキャリア16の間には大径のキャリア14があって挿入を不可能にしている。

固定した後、ピニオンシャフト(45)を上記ピニオンシャフト嵌入孔(36)内に嵌入するようにしてある。

### (作用及び発明の効果)

本発明によれば、上記のようにダミーシャフトをスプリング(40)の弾性力に抗して収縮させ、その状態のままでキャリア(11),(16)の間に挿入するようにしてあるので、ピニオン(12)の組立ての際にその偏面に配設されたワッシャ(42)の位置がずれたりすることがなくなる。

そして、上記ダミーシャフトを収縮させることにより、キャリア(11)。(16) の中心部分から挿入することができるようになり、9 軸キャリアのピニオン(12)を容易に組み立てることができるようになる。

また、常にダミーシャフトが挿入された状態で ピニオン(12)が組み立てられるので、ピニオンシャフト嵌入孔(36)内に挿入されるニードルローラ (37)の脱密を防止することができる。

なお、上記記載において、説明の便宜上各要素

に符号を付しているが、これらは本発明の構成を 限定するものではない。

# (実施例)

以下、本発明のピニオン組立方法を図面を参照 しながら詳細に説明する。

第1図は本発明のピニオン組立方法の横送り状態図、第2図は本発明のピニオン組立方法により組み立てられたピニオンの平面図、第3図は第1図の8-8 断面図、第4図は第1図の8-8 断面図、第6図は第5図の8-8 断面図、第7図はピニオン挿入時状態図、第8図は第7図の8-8 断面図、第9図はピニオンシャフト嵌入時状態図である。

図において、11は、キャリア16と対向していてロングピニオン12を3個配設する小径のキャリアで、14は該キャリア11の外周にあって、同様にキャリア16と対向して6個のショートピニオン13を配設する大径のキャリアである。上記キャリア16は賃状部18と該賃状部18から半径方向外方に延びる野状部19とからなっている。

内に配設してある状態について説明する。

図において、ロングピニオン12は、その中央にピニオンシャフト45(第9図参照)を嵌入するためのピニオンシャフト嵌入孔36が形成されていて、該ピニオンシャフト嵌入孔36の中に、ニードルローラ37を介して2個の有底筒状部材38、39が開口部を対向させるように配列されている。両有底筒状部材38、39は対向する端面の径が異なり、入れ子式に嵌め合わすことができるようになっている。

そして、両有底筒状部材38、39の対向する側に 形成された空間内には、スプリング40が圧縮状態 で配設されている。そして、核スプリング40の弾 性力により両有底筒状部材38、39は離反する方向 に付勢される。この付勢を制限するためにボルト で構成されるストッパ41が両有底筒状部材38、39 間に配設してあって、核ストッパ41を回転させて その位置を調節することにより両有底筒状部材38。 39の相対的位置を設定することができる。

ここで、第1図に示す機送り状態において、上 記ロングピニオン12はダミーシャフトを形成する 上記キャリア11、14、16は第2図のH-H 断面図。 として記載されている。

ここで、ロングピニオン12を組み立てるに当たり、上治具21が矢印 J 方向に移動させられて上記キャリア11の嫡面に当接させられる。一方、キャリア16の下方にはパレット22が配設される。そして、抜パレット22の下方には縦方向ブッシャガイド23と横方向プッシャガイド24とをし字状に配設して形成したブッシャガイド25が配設してあり、該挺方向プッシャガイド23の閉口26と上記キャリア16の筒状部18の閉口27とが対向させられる。

上記縦方向プッシャガイド23には円形の通路31が、横方向プッシャガイド24には矩形の通路32が形成されている。

上記ロングピニオン12は、先ず、上記模方向プッシャガイド24の通路32内を横送りプッシャ33の作動によって矢印Gに送られる。この時、縦方向プッシャガイド24内にある縦送りプッシャ34は、通路32の底面と同じ高さのところに置かれている。第3回に沿ってロングピニオン12が上記通路32

両有底筒状部材38、39を伸長させた状態で上記模方向プッシャガイド24の通路32内に挿入される。この時、有底筒状部材38は第3図に示すように上方に最大限移動していて、ストッパ41に係合される。そして、両有底筒状部材38、39の磷部と通路32とは常に当接した状態でロングピニオン12が移動するので、ワッシャ42の位置がずれることがない

なお、横送りブッシャ33には、第4図に示すようにロングピニオン12の側部を均一に押すことができるように凹部43が形成されている。

上記機送りプッシャ33により縦送りプッシャ34の端部上に移動させられたロングピニオン12は、続いて第5図に示すように、上記縦送りプッシャ34の作動により上治具21に当接する位置まで矢印K方向に移動させられる。この時、ロングピニオン12の有底筒状部材38は第6図に示すように上方に最大限移動していて、ストッパ41に係合される。

そして、叙述りブッシャ34により上泊具21に当 接する位置まで上昇させられたロングピニオン12 は、第7回に示すように更に別のブッシャによって矢印しのように移動させられ、所定の位置に配置固定される。この特経送りブッシャ34によってロングピニオン12は上治具21に押圧されているので、ロングピニオン12の有底質状部材38は、スプリング40の弾性力に抗して第8回に示すように下方に移動していて、ストッパ41から解除されている。ここで、有底質状部材38の端部は上治具21と当後しており、また有底質状部材39の端部は経送りブッシャ34と当接しているため、ワッシャ42が位置ずれを生ずることはない。

このようにして所定位置に配設され固定されたロングピニオン12は、その後ピニオンシャフト45を第9回に示すように矢印M方向に嵌入し、該ピニオンシャフト45の輪部をキャリア11、16に固定することにより回動自在に支持される。この時、ピニオンシャフト45を嵌入するのに伴い、有底筒状部材38、39は下方に押し出され、パレット22に形成された孔46内に排出される。

なお、本発明は上記実施例に限定されるもので

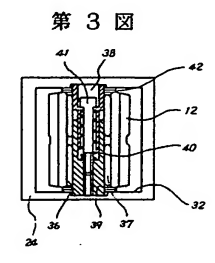
22…パレット、23…縦方向ブッシャガイド、24… - 横方向ブッシャガイド、25…ブッシャガイド、31. 32…通路、33…横送りブッシャ、34…縦送りブッ シャ、38,39…有底筒状部材、40…スプリング、 41…ストッパ、42…ワッシャ、46…孔。

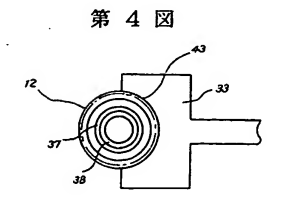
特許出職人 アイシン・エィ・ダブリュ株式会社 代理人 弁理士 清 水 守 (外1名) はなく、本発明の趣旨に基づき種々の変形が可能 であり、それらを本発明の範囲から排除するもの ではない。

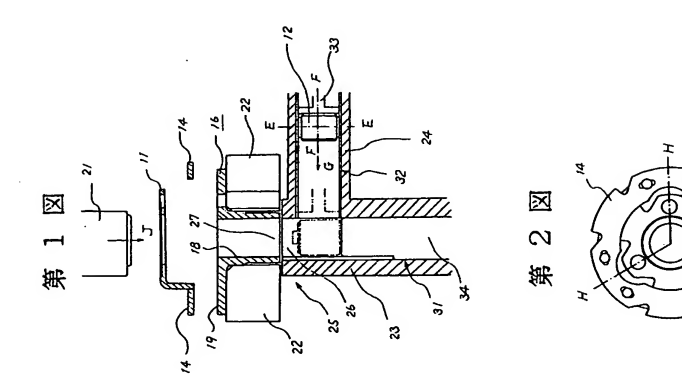
#### 4. 図面の簡単な説明

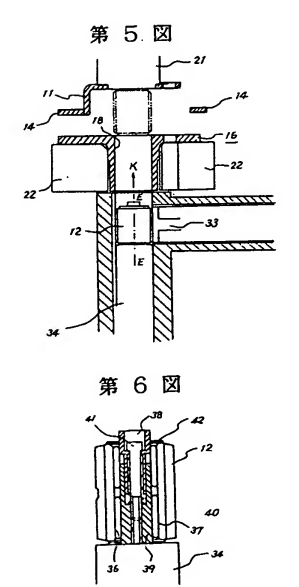
第1図は本発明のピニオン組立方法の横送り状態図、第2図は本発明のピニオン組立方法により組み立てられたピニオンの平面図、第3図は第1図のB-B 断面図、第4図は第1図のP-P 断面図、第5図は経送り時状態図、第6図は第5図のB-B 断面図、第7図はピニオン挿入時状態図、第8図は第7図のB-B 断面図、第9図はピニオンシャフト嵌入時状態図、第10図は9輪キャリアのピニオンの平面図、第11図は同斜視図、第12図は従来のピニオンの組立状態を示す図、第12図(a) はピニオンのキャリアの平面図、第12図(b) は第12図(a)のB-A 断面図、第12図(c) はピニオンのキャリアの底面図である。

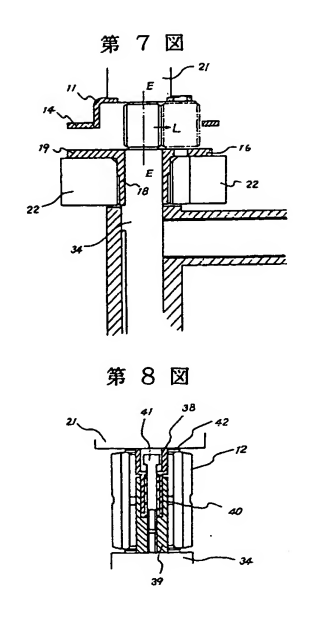
1 …ピニオン、2、3、11、14、16…キャリア、
 4 …穴、5、45…ピニオンシャフト、12…ロング
 ピニオン、13…ショートピニオン、21…上治具、



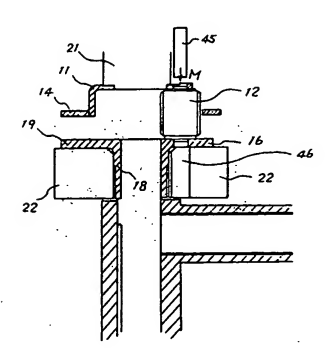


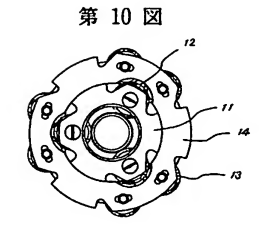




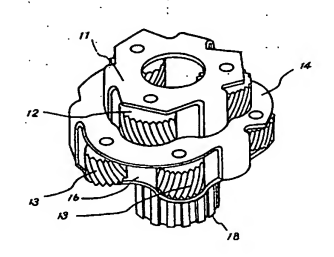


第 9 図





第 11 図



第 12 図

